- 1	_	_			<u>I</u>				_	╀				╁			\dashv		_	+			+			_		-			\dashv			┥	
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION										_		<u> </u>	╂			-			+			+		_			+			-			\dashv	
	П						1							1						1			I]	
1	\mathbb{H}		L	L			<u>, </u>			-		_					\dashv			1			\perp					\downarrow						1	
-	Н		┞	┝			<u> </u> 			┞				╀			\dashv			+			╀					\dashv			4		····	\dashv	850
L	Н	_	\vdash	-			<u>.</u>			t				t	_				^	Co	ntin	uec	d or	n Is	sue	Slip) In	side	e F	ile	Jac	ket	· ·	\dashv	Ñ
	✓.							-(That	ugh	nu.	men	ai)	. Ca	nce	led	OF	CL	All	MS				-elec	-									_	U.
Cla	= . eim					0000	d Xade	<u>+.</u>]	Ci	im.	. Re	stri	cted	_	Dar			••••		Inte	Cla		<u> </u>				Ob		ed		\Box	D
Fine	Ordinal	4160	14	ي [1							Final	Original											Final	Original										BEST AVAILABLE COPY
E	U	ाराह	E	L	Ĺ	L	t	t	t	t	1	E	51												101	Н					Ш		\exists	Ⅎ	
	3	4	И		\vdash		\perp	+	t	H	1		52 53		_		\vdash	\vdash		H	H	-		Н	102 103	Н	_	Н		\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	
F	4	\blacksquare	H	F	F	F	F	F	F	F	1	_	54 55			F	F	F						П	104 105	П		П			H	П		4	m
	6		Ц	L	L	t	L	上	t	L	1		56											Ц	106							口		╛	0
\vdash	8	+	H	\vdash	┝	H	\vdash	+	\vdash	\vdash	1	-	57 58	\vdash	┝	\vdash	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	-		Н	107 108	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\mathbb{Q}
F	9	П	ļ		L	L	F	F		F	1		59 60	F										口	109 110	П		П				口	\Box	コ	
	11	$\overline{\boldsymbol{v}}$		L		Ĺ	t	L	L		1		61												111			\exists				Н			`
H	12 13	X	¥	H	┞	┞	\vdash	╀	┝	┞		┝	62 63	\vdash		 	H	Н	H	Н	٠.,	Н		Н	112 113	\vdash	_	Н			Н	Н	_	4	
П	U 15	Ž	2	E	L	L	L	ľ	L	L	1		64 65												1:4	Ц	_					口		╛	
Н	16	$\frac{4}{1}$	١J٥	E		Ŀ		t	Ė	L	1	F	66		H	\vdash	-	H		Н	\vdash	\vdash		Н	115 116	Н		Н	Н		Н	Н	+	\dashv	.•
	0	\mathbb{H}	7	H	H	H	-	F	-	F	}	F	67 68			Е									117 118						Н	П	\dashv	4	
	19	-4	0			L	L	L			1		69	Ŀ									li		119									╛	
H	20 X	4	<u> </u>	-	-	├	┝	H	\vdash	-		\vdash	70 71	H	•	-	H	\vdash		Н	H	Н		Н	120 121	\vdash	-	Н	-		Н	Н	\dashv	4	
П	22 23		7		F		F	E	F	L	1		72 73	F										口	122 123	П							\Box	\exists	
	24		ž		E	L	L	L		L	1	╚	74											H	124		_		_			日		╛	
Н	25 26	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	╀	\vdash	┝	┞	1	-	75 76	-	_	H	-	-		├	-	-		Н	125 126	Н		Н	H	_	-	Н	Н	-	
	27 28	П					L	F	F	L	1		77 78												127 128									\exists	
	29						L	t		L	1		79												129					L					
Н	30 31	4	┝	┝	┝	┞	╀	╀	-	┝	}	\vdash	80 81	\vdash	-	H	H		H	\vdash	\vdash	\vdash		H	130 131	Н	-	H	H	H	_	H	Н	-	
П	33 32	\Box			F		F	Ļ	L	L	1		82 83												132 133	П							口		
	34		L				t	\pm		\vdash	1		84		\vdash	_								\vdash	134	П				-			Н	\dashv	
Н	35 36		Ш	F	F	-	F	F	L	_]		85 86	F								\sqsubseteq			135 136	П					F		П		
	37	7		<u>- </u>			L	t	Ė	L			87												137										
Н	38 39		H	-	┝	┝	┝	┝	╁	┝	1	\vdash	88 89	\vdash	<u> </u>	H	H		-	\vdash	-	-		\vdash	138 139	Н		Н	H	-	├	\vdash	Н	-	
П	40 41	\exists		F		L	F	L	F	L	1	F	90 91	Ľ											140 141	П			_				П		
目	42					L	L	L			1		92												142										
H	43 44	\dashv	H	H	├	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\mathbf{I}	\vdash	93 94	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash			\vdash	143 144	H	-	H	-	<u> </u>	-	\vdash	H	\dashv	
П	45 46	7		П		F	F				1		95 96												145 146	П		F		Ι		\Box	口		
П	47	1						L	L		1		97											Н	147					E			Н		
ı ſ	48	\Box			L	\Box	Ŀ	\Box	$oxed{\Box}$	Ĺ		F	98 99	Ľ				\Box				F		F	148 149	П		П		F	F	匚	\Box		
	49	ŀ				ì	1	•					, ,,,																						

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS